



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

华南植物园与贵州科学院共建生态系统综合试验站

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-05

[ 作者 ] 中科院华南植物园

[ 单位 ] 中科院华南植物园

[ 摘要 ] 2006年5月30日, 中科院华南植物园与贵州科学院共建贵州普定喀斯特生态系统综合试验站签约仪式在贵州科学院顺利举行。华南植物园副主任周国逸、贵州科学院院长何力分别代表华南植物园和贵州科学院在共建协议书上签了字。

[ 关键词 ] 中科院华南植物园;贵州科学院;生态系统综合试验站;森林植被;土壤养分

2006年5月30日, 中科院华南植物园与贵州科学院共建贵州普定喀斯特生态系统综合试验站签约仪式在贵州科学院顺利举行。华南植物园副主任周国逸、贵州科学院院长何力分别代表华南植物园和贵州科学院在共建协议书上签了字。“八五”期间, 华南植物园在广东阳山、五华和兴宁等地建立了石灰岩及花岗岩地区水土流失综合治理试验点, 大力开展喀斯特地貌植被恢复和综合治理研究工作。“九五”期间, 华南植物园前往贵州茂兰开展自然保护区森林植被与土壤养分特征研究, 并计划在贵州茂兰设立喀斯特生态系统试验站点。“十一五”期间, 华南植物园将在现有的14个野外定位研究站(点)(包括鼎湖山和鹤山2个国家站)的基础之上, 重点建设小良海岸带退化生态系统定位研究站、普定喀斯特退化生态系统定位研究站和城市生态系统定位研究站, 以期形成完整的退化生态系统恢复与重建的研究与示范基地。近年来, 华南植物园与贵州科学院进一步加强了项目研究、人才培养等方面的合作。贵州喀斯特面积占全国喀斯特面积的73%, 喀斯特面积最大、最典型(达6种)、发育最全面, 是从事喀斯特地貌研究的最好平台。华南植物园与贵州科学院共建贵州普定喀斯特生态系统综合试验站, 是双方在中国科学院与贵州省人民政府签订的新一轮科技合作协议的大框架下的进一步落实和执行。双方将在前期友好合作的基础上, 以贵州普定试验站作为示范点, 围绕贵州国民经济和社会发展需求开展工作, 为提升喀斯特研究的知识体系、治理的技术体系并推进治理的应用开发体系这三大体系建设做出贡献。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

